## Partly new 2,5-diamino-1-phenylbenzene derivatives used as developer in oxidative color for keratin fiber, especially hair

Patent Assignee: WELLA AG Inventors: BRAUN H; CHASSOT L

#### Patent Family

Patent Number	Kind	Date	App	lication Number	Kind	Date	Week	Туре
DE 29901593	U1	19990408	DE	299001593	U <sub></sub>	19990130	199921	В
WO 9959527	A2	19991125	WO	99EP1084	A	19990219	200003	
DE 19822041	A1	19991223	DE	198022041	A	19980516	200006	
BR 9906440	A	20000711	BR	996440	A	19990219	200041	•
			WO	99EP1084	A	19990219		
EP 1051143	A2 .	20001115	EP	99913174	A	19990219	200059	
			WO	99EP1084	A	19990219		
JP 2002511106	W	20020409	JР	99557357	A	19990219	200227	•
			WO	99EP1084	A	19990219		
US 6500213	B1	20021231	WO	99EP1084	A	19990219	200305	
			បន	2000446726	A	20000314		
EP 1051143	B1	20040721	EP	99913174	A	19990219	200449	•
			WO	99EP1084	A	19990219		
DE 59910012	G	20040826	DE	99510012	A	19990219	200456	-
			EP	99913174	A	19990219	:	
			WO	99EP1084	A	19990219	í !	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 198022041 A ( 19980516)

### Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes			
DE 29901593	U1		124	A61K-007/13				
WO 9959527	A2	G		A61K-007/00				
Designated States (National): BR JP US								
Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE								
DE 19822041	: A1		i	C07C-217/80	•			
BR 9906440	A			A61K-007/00	Based on patent WO 9959527			
EP 1051143	A2	G		A61K-007/00	Based on patent WO 9959527			
Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE								
JP 2002511106	W		78	A61K-007/13	Based on patent WO 9959527			
US 6500213	:B1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		A61K-007/13	Based on patent WO			

1	:		9959527				
EP 1051143	E1 G	A61K-007/00	Based on patent WO 9959527				
Designated States (Regional): AT CH DE ES FR GB IT LI							
DE 59910012	G	A61K-007/00	Based on patent EP 1051143				
			Based on patent WO 9959527				

### Abstract:

DE 29901593 U1

NOVELTY Substituted 2,5-diamino-1-phenylbenzene derivatives and their water-soluble salts are new.

DETAILED DESCRIPTION Substituted 2,5-diamino-1-phenylbenzene derivatives of formula (I) and their water-soluble salts are new.

R1-R4=H, 1-6C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 2-4 C dihydroxyalkyl or 1-4 C alkoxy-(1-4 C)-alkyl; or

R1+R2 or R3+R4=a 4-8-membered aliphatic ring;

at least 2 of R1-R4=H;

R5=H, OH, halogen, 1-4 C (hydroxy)alkyl or 1-4 C alkoxy;

R6-R10=H, halogen, cyano, OH, 1-4 C alkoxy, 1-6 C alkyl, 1-4 C alkylthio ether, mercapto, nitro, amino, mono- or dialkylamino, trifluoromethyl, 1-4 C hydroxyalkyl, 3-4 C dihydroxyalkyl or a group of the formula -C(O)H, -C(O)CH3, -C(O)CF3, -Si(CH3)3, -CH=CHR11, -(CH2)p-CO2R12, -(CH2)p-R13, -

C(R14) = NR15 or -C(R17)H-NR18R19; or

2 adjacent groups R6-R10=O-CH2-O;

p=1-4;

R11=H, OH, nitro, amino, CO2R12 or -C(O)CH3;

R12, R14, R17=H or 1-4 C alkyl; R13=amino or nitrile;

R15. R18, R19=H, OH, 1-4 C (hydroxy)alkyl, 3-4 C dihydroxyalkyl or phenyl monosubstituted by R16;

R16=H, amino or OH.

and provided that at least one of R1-R10 is not H.

An INDEPENDENT CLAIM is also included for a composition for oxidative coloration of keratin fibers based on a developer-coupler combination, in which the developer comprises compound(s) (I) (without the above proviso) or their water-soluble salts.

USE The compositions are used for coloring keratin fibers, especially hair (all claimed). They are also useful for coloring e.g. wool, fur and feathers. A hair color solution was prepared from 0.00125 mole 2,5-diamino-1-(3-nitrophenyl)benzene dihydrochloride (IA-1), 0.00125 mole coupler, 10.0 g potassium oleate (8 wt.% aqueous solution), 10.0 g ammonia (22 wt.% aqueous solution), 10.0 g isopropanol, 0.3 g ascorbic acid and 100.0 g water. 30 g solution were mixed with 30 g of 6 wt.% hydrogen peroxide immediately before use, then applied to bleached hair. After 30 minutes at 40degreesC, the hair was rinsed, washed and dried. The color obtained was dark blue with 2-amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisole sulfate; dark gray with m-aminophenol; red with 5-amino-2-ethylphenol; and deep blond with resorcinol.

ADVANTAGE Besides giving the required color intensity, oxidation dyes used for coloring human hair must be toxicologically and dermatologically harmless and gives colors with good fastness to light, permanent waving, acids and rubbing and remain stable for at least 4-6 weeks. It is also necessary that a

wide range of shades can be produced. Colors containing (I) meet these requirements well, whereas existing colors do not meet all the requirements. With existing couplers, they give strong colors, ranging from blond through brown, purple and violet to blue and black, with excellent fastness to light, washing and rubbing and good covering power on gray hair. The colors also have excellent storage stability.

#### pp; 124 DwgNo 0/0

#### Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - ORGANIC CHEMISTRY - Preferred Composition: The color may also contain other developer(s), including 4-aminophenol derivatives, 4,5-diaminopyrazole derivatives and tetraaminopyrimidines. The composition contains 0.005-20.0 wt.% (I) and optionally other developer(s) and 0.005-20 wt.% coupler(s) and may contain direct dye(s). It has pH 6.8-11.5 and is in the form of an aqueous or aqueous-alcoholic solution, cream, gel or emulsion. Preparation: The disclosure states that (I) can be prepared by known methods (no further details are given).

$$R^8$$
 $R^6$ 
 $R^6$ 
 $R^1R^2$ 
 $R^5$ 
 $R^5$ 
 $R^3$ 
 $R^4$ 
(I)

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 12439722

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

(66) Innere Priorität:

# **®** Gebrauchsmuster

<sub>®</sub> DE 299 01 593 U 1

② Aktenzeichen:

2 Anmeldetag: 8. 4.99 (ii) Eintragungstag:

(3) Bekanntmachung im Patentblatt:

299 01 593.9 30. 1.99

20. 5.99

(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: A 61 K 7/13

C 07 C 211/51 C 07 C 211/52 C 07 C 217/78

198 22 041.3 16.05.98 (73) Inhaber: Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

<sup>(3) 2,5-</sup>Diamino-1-phenylbenzol-Derivate enthaltende Oxidationshaarfärbemittel sowie neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate



#### Beschreibung

2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate enthaltende Oxidationshaarfärbemittel sowie neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zur oxidativen Färbung von Keratinfasern, insbesondere menschlichen Haaren auf der Basis einer Entwicklersubstanz/Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate enthalten sowie neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate.

Auf dem Gebiet der Färbung von Keratinfasern, insbesondere der Haarfärbung, haben Oxidationsfarbstoffe eine wesentliche Bedeutung erlangt. Die Färbung entsteht hierbei durch Reaktion bestimmter Entwicklersubstanzen mit bestimmten Kupplersubstanzen in Gegenwart eines geeigneten Oxidationsmittels. Als Entwicklersubstanzen werden hierbei insbesondere 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, p-Aminophenol und 1,4-Diaminobenzol eingesetzt, während als Kupplersubstanzen beispielsweise Resorcin, 4-Chlorresorcin, 1-Naphthol, 3-Aminophenol und Derivate des m-Rhenylendiamins zu nennen sind.

An Oxidationsfarbstoffe, die zur Färbung menschlicher Haare verwendet werden, werden neben der Färbung in der gewünschten Intensität zahlreiche zusätzliche Anforderungen gestellt. So müssen die Farbstoffe in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und die erzielten Haarfärbungen eine gute Lichtechtheit, Dauerwellechtheit, Säureechtheit und Reibeechtheit aufweisen. Auf jeden Fall aber müssen solche Färbungen ohne Einwirkung von Licht, Reibung und chemischen



Mitteln über einen Zeitraum von mindestens 4 bis 6 Wochen stabil bleiben. Außerdem ist es erforderlich, daß durch Kombination geeigneter Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen eine breite Palette verschiedener Farbnuancen erzeugt werden kann.

Mit den derzeit eingesetzten Färbemitteln ist es jedoch nicht möglich, die vorgenannten Anforderungen in allen Punkten zu erfüllen.

Es besteht daher weiterhin ein Bedürfnis nach neuen Entwicklersubstanzen, welche die vorgenannten Anforderung in besonderem Maße erfüllen.

Hierzu wurde nun gefunden, daß 1,4-Diaminobenzol-Derivate gemäß der allgemeinen Formel (I) die an Entwicklerkomponenten gestellten Anforderungen in besonders hohem Maße erfüllen. So werden unter Verwendung dieser Entwicklerkomponenten mit den bekannten Kupplerkomponenten farbstarke Farbnuancen erhalten, die außerordentlich lichtecht und waschecht sind.

Gegenstand der vorliegende Erfindung sind Mittel zur oxidativen Färbung von Keratinfasern, wie zum Beispiel Wolle, Pelzen, Federn oder Haaren, insbesondere menschlichen Haaren, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I),



$$R8$$
 $R9$ 
 $R10$ 
 $R5$ 
 $R10$ 
 $R5$ 
 $R10$ 
 $R3$ 
 $R4$ 

worin

÷

÷

R1, R2, R3 und R4

unabhängig voneinander Wasserstoff, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe, eine  $C_2$ - $C_4$ -Dihydroxyalkylgruppe oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $(C_1$ - $C_4$ )alkylgruppe darstellen, oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtglidrieger aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens zwei der Reste R1 bis R4 Wasserstoff bedeuten;

R5

gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe, einer  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe oder einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxygruppe ist;

R6,R7,R8,R9,R10

unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom, eine Cyanogruppe, eine Hydroxygruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxygruppe, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkylthioethergruppe, eine Mercaptogruppe, eine Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine Alkylaminogruppe, eine Dialkylaminogruppe, eine Trifluormethangruppe, eine -C(O)H-Gruppe, eine -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, eine -C(O)CF<sub>3</sub>-Gruppe, eine -Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-Gruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe, eine  $C_3$ - $C_4$  Dihydroxyalkylgruppe, eine  $C_3$ - $C_4$ 

ŗ

5



gruppe, eine -CH=CHR11-Gruppe, eine

- $(CH_2)_p$ - $CO_2$ R12-Gruppe oder eine - $(CH_2)_p$ -R13-Gruppe mit p= 1,2,3 oder 4, eine -C(R14)=NR15-

Gruppe oder eine C(R17)H-NR18R19-Gruppe

bedeuten, oder zwei nebeneinanderliegende Reste R6

bis R10 eine -O-CH2-O-Brücke bilden;

R11 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer

Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer CO<sub>2</sub>R12-

Gruppe oder einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe ist;

R12, R14 und R17 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff oder einer

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe sind;

R13 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R15, R18 und R19 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer

Hydroxygruppe, einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe, einer  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe, einer  $C_3$ - $C_4$ -Dihydroxyalkylgruppe

— P16

oder einem Rest der Formel

gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer

Hydroxygruppe ist;

oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthalten.

Als Verbindungen der Formel (I) können beispielweise genannt werden:

2,5-Diamino-1- (phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1- (4-bromophenyl)benzol;

2,5-Diamino-1-(4-ethenylphenyl)- benzol; 2,5-Diamino-1-(2,3,4-

trimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-di(2-

**R16** 

hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-diamino-

phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-

1-(2,4-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,4-methoxyphenyl)-

benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol;

F

'n



2,5-Diamino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-di(2hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2,6-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-chlorphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3,5-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-bromophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3carbonsäurephenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-formylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3nitrophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol;

:S



2,5-Diamino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 2.5-Diamino-1-(4-acetylphenyl)benzol: 2,5-Diamino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-dimethylaminophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4fluorophenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2,5-Diamino-1phenylbenzol; 2,5-Diamino-4-chlor-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-4methoxy-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-4-methyl-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol: 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-hydroxy-5aminphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-hydroxy?



phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol;2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1phenylbenzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol;2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol;

٤



2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)methylamino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol;2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol;



2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4-heptylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4,6-trimethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2.5dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6difluorophenylbenzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1-methylethyl)amino)-carbonyl)-3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2نز



hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,4-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chloro-4fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-



di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-ethenylphenyl)benzol: 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-iodophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methyl-3-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyöethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-bromo-2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-(5-formyl-2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4-heptylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2.3-difluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4,6-trimethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-



dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6difluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,4-dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5dichlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-chloro-4fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-chloro-



phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol;2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4ethenylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4ethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4fluorophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4formylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4iodophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methyl-3nitrophenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-bromo-2methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-



methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-formyl-2methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-1-phenylbenzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-hydroxy-4aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(2-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3,5diaminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(3methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-aminophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4hydroxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-1-(4-methylphenyl)benzol; 2-Amino-5methylamino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1- (4ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,3,4trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)-



amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2,5-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2,6-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)-benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-di(2hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-methylphenyl) benzol;



5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3,5-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-



chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-di(2hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1-(4methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-1phenylbenzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1- (4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1- (4-ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,5-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,6-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2,6-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-



hydroxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5di(2-hydroxyethyl)-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol;



5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4di(2-hydroxyethyl)aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-dimethylaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-amino-5hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol;



5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)amino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)amino-1-(3-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)amino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4-heptylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,3-difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4,6trimethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,4dihydroxyphenyl)benzol;5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-((bis(1-methylethyl)amino)-carbonyl)-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol;

ξ,



5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,4dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chloro-4fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-



1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-iodophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methyl-3nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-bromo-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-1-(5-formyl-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3-difluoro-4heptylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,3difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4,6trimethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4-



dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,4dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,5dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6difluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2,6dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-((bis(1methylethyl)amino)-carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-((bis(1-methylethyl)amino)-carbonyl)-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-(diethylamino)carbonyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formyl-5-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-formylphenyl)benzoi; 5-Amino-2di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(2-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(2-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,4-dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5-dichlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3,5dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-(acetylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-

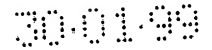


carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3chloro-4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-fluorophenylbenzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(3-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(3-trifluoromethylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(bromomethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(hydroxymethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(methylthio)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-(trimethylsilyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-acetylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-bromophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chloro-3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-ethenylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-ethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-fluorophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-formylphenyl)benzol; 5-Amino-2di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-1-(4-iodophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methyl-3-nitrophenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(4-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-



(5-bromo-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-chloro-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-1-(5-formyl-2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-1-phenylbenzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,3,4-trimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,4-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(2,4-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,5-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2,6-dimethoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-amino-5-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(2-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2hydroxy-4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-hydroxy-5aminophenyl)benzol: 5-Amino-2-methylamino-1-(2-hydroxyphenyl)benzol: 5-Amino-2-methylamino-1-(2-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(2-methylphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3,5-diaminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3,5-dihydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3-hydroxy-5-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(3-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-(dimethylamino)phenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-(trifluoromethyl)phenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(4-aminophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4carbonsäurephenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-chlorophenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4-hydroxyphenyl)benzol; 5-Amino-2methylamino-1-(4-methoxyphenyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-1-(4methylphenyl)benzol und 5-Amino-2-methylamino-1-phenylbenzol.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in denen (i) R1 und R2 oder R3 und R4 oder alle Reste R1 bis R4 Wasserstoff bedeuten und/oder (ii)



daß 4 der Reste R6 bis R10 gleich Wasserstoff sind und der 5. Rest gleich Wasserstoff, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Gruppe oder einer  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkyl-Gruppe ist und/oder (iii) R5 Wasserstoff bedeutet.

Besonders hervorragend im Sinne der Gesamterfindung geeignete 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der Formel (I) sind 2,5-Diamino-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-1-(3-nitro-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methyl-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-chlor-phenyl)benzol und 2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol, oder deren physiologisch verträgliche Salze.

Die Verbindungen der Formel (I) können sowohl als freie Basen als auch in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden.

Das 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivat der Formel (I) ist in dem erfindungsgemäßen Färbemittel in einer Menge von etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten, wobei eine Menge von etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent bevorzugt ist.

Als Kupplersubstanzen kommen vorzugsweise 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-



benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-ethoxy-5methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxypyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diaminobenzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxyessigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlorphenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 2-Amino-3hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxybenzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxy-



phenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3-benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diamino-benzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4-dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol,7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion in Betracht.

Obwohl die vorteilhaften Eigenschaften der hier beschriebenen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) es nahelegen, diese als alleinige Entwicklersubstanz zu verwenden, ist es selbstverständlich auch möglich, die Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) gemeinsam mit bekannten Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, beispielsweise 4-Amino-3-methylphenol, 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazol oder Tetraaminopyrimidinen, einzusetzen.

Die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen können in dem erfindungsgemäßen Färbemittel jeweils einzeln oder im Gemisch miteinander enthalten sein, wobei die Gesamtmenge an Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen in dem erfindungsgemäßen Färbemittel (bezogen auf die Gesamtmenge des Färbemittels) jeweils etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent, beträgt.

Die Gesamtmenge der in dem hier beschriebenen Färbemittel enthaltenen Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination beträgt vorzugsweise etwa 0,01 bis 20 Gewichtsprozent, wobei eine Menge von etwa 0,02 bis 10 Gewichtsprozent und insbesondere 0,2 bis 6,0 Gewichtsprozent besonders bevorzugt ist. Die Entwicklersubstanzen und Kuppler-



substanzen werden im allgemeinen in etwa äquimolaren Mengen eingesetzt; es ist jedoch nicht nachteilig, wenn die Entwicklersubstanzen diesbezüglich in einem gewissen Uberschuß oder Unterschuß (beispielsweise in einem Verhältnis (Kuppler: Entwickler) von 1:2 bis 1:0,5) vorhanden sind.

Weiterhin kann das erfindungsgemäße Färbemittel zusätzlich andere Farbkomponenten, beispielsweise 6-Amino-2-methylphenol und 2-Amino-5-methylphenol, sowie ferner übliche direktziehende Farbstoffe, zum Beispiel Triphenylmethanfarbstoffe wie 4-[(4'-aminophenyl)-(4'imino-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methylaminobenzol-monohydrochlorid (C.I. 42 510) und 4-[(4'amino-3'-methyl-phenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol monohydrochlorid (C.I. 42 520), aromatische Nitrofarbstoffe wie 4-(2'hydroxyethyl)amino-nitrotoluol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-(2'hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol, 4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl-2-nitroanilin, 5-Chlor-2-hydroxy-4-nitroanilin, 2-Amino-4-chlor-6-nitrophenol und 1-[(2'-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzol, Azofarbstoffe wie 6-[(4'-Aminophenyl)azo]-5-hydroxy-naphthalin-1sulfonsäure-Natriumsalz (C.I. 14 805) und Dispersionsfarbstoffe wie beispielsweise 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon, enthalten. Die Färbemittel können diese Farbkomponenten in einer Menge von etwa 0,1 bis 4,0 Gewichtsprozent enthalten.

Selbstverständlich können die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen sowie die anderen Farbkomponenten, sofern es Basen sind, auch in Form der physiologisch verträglichen Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefelsäure, beziehungsweise - sofern sie aromatische OH-Gruppen besitzen -



in Form der Salze mit Basen, zum Beispiel als Alkaliphenolate, eingesetzt werden.

Darüber hinaus können in den Färbemitteln, falls diese zur Färbung von Haaren verwendet werden sollen, noch weitere übliche kosmetische Zusätze, beispielsweise Antioxidantien wie Ascorbinsäure, Thioglykolsäure oder Natriumsulfit, sowie Parfümöle, Komplexbildner, Netzmittel, Emulgatoren, Verdicker und Pflegestoffe enthalten sein. Die Zubereitungsform des erfindungsgemäßen Färbemittels kann beispielsweise eine Lösung, insbesondere eine wäßrige oder wäßrigalkoholische Lösung sein. Die besonders bevorzugten Zubereitungsformen sind jedoch eine Creme, ein Gel oder eine Emulsion. Ihre Zusammensetzung stellt eine Mischung der Farbstoffkomponenten mit den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

Ubliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Glycerin oder Glykole wie 1,2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie zum Beispiel Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide und oxethylierte Fettsäureester ferner Verdicker wie hohere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Petrolatum, Paraffinöl und Fettsäuren, sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothensäure und Betain. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel



und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,5 bis 30 Gewichtsprozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

Je nach Zusammensetzung kann das erfindungsgemäße Färbemittel schwach sauer, neutral oder alkalisch reagieren. Insbesondere weist es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 auf, wobei die basische Einstellung vorzugsweise mit Ammoniak erfolgt. Es können aber auch organische Amine, zum Beispiel Monoethanolamin und Triethanolamin, oder auch anorganische Basen wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid Verwendung finden. Für eine pH-Einstellung im sauren Bereich kommen anorganische oder organische Säuren, zum Beispiel Phosphorsäure, Essigsäure Zitronensäure oder Weinsäure, in Betracht.

Für die Anwendung zur oxidativen Färbung von Haaren vermischt man das vorstehend beschriebene Färbemittel unmittelbar vor dem Gebrauch mit einem Oxidationsmittel und trägt eine für die Haarfärbebehandlung ausreichende Menge, je nach Haarfülle, im allgemeinen etwa 60 bis 200 Gramm, dieses Gemisches auf das Haar auf.

Als Oxidationsmittel zur Entwicklung der Haarfärbung kommen hauptsächlich Wasserstoffperoxid oder dessen Additionsverbindungen an Harnstoff, Melamin, Natriumborat oder Natriumcarbonat in Form einer 3-bis 12prozentigen, vorzugsweise 6prozentigen, wässrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6prozentige Wasserstoffperoxid-Lösung als Oxidationsmittel verwendet, so beträgt das Gewichtsverhältnis zwischen Haarfärbemittel und Oxidationsmittel 5:1 bis 1:2, vorzugeweise jedoch 1:1. Größere Mengen an Oxidationsmittel



werden vor allem bei höheren Farbstoffkonzentrationen im Haarfärbemittel, oder wenn gleichzeitig eine stärkere Bleichung des Haares beabsichtigt ist, verwendet. Man läßt das Gemisch bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 10 bis 45 Minuten lang, vorzugsweise 30 Minuten lang, auf das Haar einwirken, spült sodann das Haar mit Wasser aus und trocknet es. Gegebenenfalls wird im Anschluß an diese Spülung mit einem Shampoo gewaschen und eventuell mit einer schwachen organischen Säure, wie zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, nachgespült. Anschließend wird das Haar getrocknet.

Die erfindungsgemäßen Färbemittel mit einem Gehalt an DiaminobenzolDerivaten der Formel (I) als Entwicklersubstanz ermöglichen Färbungen
mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit,
Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Hinsichtlich der färberischen
Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Färbemittel je nach Art und
Zusammensetzung der Farbkomponenten eine breite Palette
verschiedener Farbnuancen, welche sich von blonden über braune,
purpurne, violette bis hin zu blauen und schwarzen Farbtönen erstreckt.
Hierbei zeichnen sich die Farbtöne durch ihre besondere Farbintensität
aus. Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Färbemittel gemäß
der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel
insbesondere auch eine Anfärbung von ergrauten, chemisch nicht
vorgeschädigten Haaren problemlos und mit guter Deckkraft ermöglichen.

Die in dem erfindungsgemäßen Mittel verwendeten 2,5-Diamino-1phenylbenzol-Derivate der Formel (I) sind gut in Wasser löslich und ermöglichen Färbungen mit hoher Farbintensität und ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Sie weisen weiterhin eine ausgezeichnete



Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der vorstehend beschriebenen Färbemittel, auf.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind neue 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der Formel (I) oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze, in denen mindestens einer der Reste R1 bis R10 von Wasserstoff verschieden ist.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate der Formel (I) kann unter Verwendung von bekannten Syntheseverfahren, beispielsweise dem in den Ausführungsbeispielen beschriebenen Verfahren, erfolgen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf zu beschränken.

#### Beispiele

Beispiel 1: Synthese von 2.5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivaten der Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol
15,65g (0,07 mol) Brom-p-phenylendiamin-Hydrochlorid und 32,7 g
(0,15 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat werden in einer Mischung von 250 ml
2N Natriunhydroxide und 250 ml Trifluortoluol gelöst und auf 45 °C
erwärmt. Die Reaktionmischung wird 3 Tage gerührt. Schrittweise werden
noch insgesamt 30 g (0,14 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat zugegeben.
Anschließend wird die organische Schicht abgetrennt und die wäßrige



Phase noch zweimal mit 100ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten Extrakte weren eingedampft und der Rückstand in 200 ml Hexan aufgenommen. Der Niederschlag wird abfiltriert und mit 50 ml Hexan nachgewaschen.

Es werden 18,6 g (82 % der Theorie) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylaminobrombenzol mit einem Schmelzpunkt von 130 °C erhalten.

B. Synthese von 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivaten der Formel (I) 3,3 g (0,01 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol aus Stufe A und 0,013 mol der entsprechenden Borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 40 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 15 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

#### a. 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: Benzolborsäure

Ausbeute: 1,8 g (= 72 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 250 °Celsius (farblose Kristalle)



#### CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{14}N_2Cl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	56,05	5,49	10,89
gefunden:	55,95	5,46	10,58

## b. 2,5-Diamino-1-(3-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 3-Nitro-benzolborsäure

Ausbeute: 1,9 g (= 65 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{13}N_3O_2Cl_2)$	% C	% H	% N	
berechnet:	47,70	4,34	13,91	
gefunden:	47,89	4,28	13,78	

## c. 2.5-Diamino-1-(3-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 3-Methoxy-benzolborsäure

Ausbeute: 2,01g (= 72 Prozent der Theorie)
Schmelzpunkt: 255 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

(C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> OCl <sub>2</sub> )	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54.25	5,59	9,60

## d. 2.5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 4-Methoxy-benzolborsäure

Ausbeute: 2,2 g (= 77 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 250 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{13}H_{16}N_2OCl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,51	5,32	9,64



## e. 2,5-Diamino-1-(3-amino-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: 3-Amino-benzolborsäure

Ausbeute: 0,6 g (= 20 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 260 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{16}N_3Cl_3)$	% C	% H	% N
berechnet:	46,7	5,23	13,61
gefunden:	46,47	5,48	11,94

# C. Synthese von N.N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure

Die N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure werden durch Umsetzung von N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-brombenzol mit tert-Butyllithium und Trimethylborate dargestellt. Die experimentelle Vorschrift dieser Herstellungsmethode wird von J. M. Tour und J. J. S: Lamba in J. Am. Chem. Soc.1994,116 Seite 11723 beschrieben.

## D. Synthese von 2.5-Diamino-1-(phenyl)-benzolen

0,035 g (0,0001 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-1-phenylborsäure aus Stufe **C** und 0,00015 mol des entsprechenden Bromderivates werden unter Argon in 10 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,005 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,000005 mol) und 0,13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit



Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

#### a. 2,5-Diamino-1-(4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 230 (100)

#### b. 2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 219 (100)

## c. 2,5-Diamino-1-(4-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 253 (100)

## d. 2,5-Diamino-1-(4-cyan-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-cyan-benzol

Ausbeute: 0,025 g (90 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 210 (100)

## e. 2.5-Diamino-1-(4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 199 (100)

#### f. 2,5-Diamino-1-(4-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-phenol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 201 (100)



## g. 2,5-Diamino-1-(4-amino-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-anilin

Ausbeute: 0,025 g (90 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 200 (100)

h. 2.5-Diamino-1-(4-carbonsäure-ethylester-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-benzoesäure-ethylester

Ausbeute: 0,025 g (75 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 257 (100)

i. 2.5-Diamino-1-(3-nitro-4-trifluormetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-nitro-4-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (65 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

j. 2,5-Diamino-1-(4-phenoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-phenoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (70 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 277 (100)

k. 2.5-Diamino-1-(2-methoxy-5-cyan-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methoxy-5-cyan-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 240 (100)

1. 2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-nitro-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)

m. 2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-nitro-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)



## n. 2.5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-trifluormethyl-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (67% der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

## o. 2.5-Diamino-1-(2.4-dimethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-dimethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

#### p. 2,5-Diamino-1-(2-methyl-3-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-3-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)

## g. 2.5-Diamino-1-(3.4-dimethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,4-dimethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

## r. 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,5-dimethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

## s, 2,5-Djamino-1-(2-methyl-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)

## t. 2,5-Diamino-1-(2-methyl-5-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-5-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (78 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 244 (100)



## u. 2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-pentyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-(4-Brom-phenyl)-1-pentan-1-one

Ausbeute: 0,025 g (73 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 269 (100)

#### v. 2,5-Diamino-3-(biphenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-biphenyl

Ausbeute: 0,025 g (76 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 261 (100)

## w. 2,5-Diamino-1-(2,5-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,5-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (89 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## x. 2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-chlor-5-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (73 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 265 (100)

## y. 2,5-Diamino-1-(2-methyl-4-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-4-hydroxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 215 (100)

## z, 2,5-Diamino-1-(indan-1-on-5-yl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 5-Brom-indan-1-on

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 239 (100)

## a'. 2,5-Diamino-1-(2-methyl-4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-4-methoxyy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)



#### b'. 2.5-Diamino-1-(2.4-dichloro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-dichloro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 253 (100)

#### c'. 2,5-Diamino-1-(2,3-methylendioxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,3-methylendioxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

## d', 2,5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-4-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-trifluormethyl-4-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (70 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 287 (100)

## e'. 2.5-Diamino-1-(3,5-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,5-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## f. 2,5-Diamino-1-(3,4-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,4-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 212 (100)

## g'. 2,5-Diamino-1-(3-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 219 (100)

## h'. 2.5-Diamino-1-(3-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> (+ CH<sub>3</sub>CN) 294 (100)



## i'. 2,5-Diamino-1-(2-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (87 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 215 (100)

#### i'. 2.5-Diamino-1-(4-ethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-ethoxy-benzol

Ausbeute: 0.025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

## k'. 2,5-Diamino-1-(4-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)

## l'. 2,5-Diamino-1-(4-carboxamid-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-benzamid

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 228 (100)

## m'. 2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-nitro-4-methoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (75 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 260 (100)

## n'. 2,5-Diamino-1-(1-acetyl-2,3-dihydroindol-5-yl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Acetyl-2,3-dihydro-5-brom-indol

Ausbeute: 0,025 g (73 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 268 (100)

## o'. 2,5-Diamino-1-(2,4-dimethoxy-3-carboxamid-phenyl)benzol-

dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-2,6-dimethoxy-benzamid

Ausbeute: 0,025 g (69 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 288 (100)



## p'. 2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-chlor-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (74 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 264 (100)

## g'. 2,5-Diamino-1-(2,5-difluoro-4-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,5-difluoro-4-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (74 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 266 (100)

## r'. 2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-N-acetyl-amino-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-2-chlor-acetanilid

Ausbeute: 0,025 g (72 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 276 (100)

## s'. 2.5-Diamino-1-(indol-5-yl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-indol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 224(100)

## t'. 2.5-Diamino-1-(3.5-dichlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3,5-dichlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 253 (100)

## u', 2,5-Diamino-1-(2,4,5-trimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4,5-trimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

## v. 2,5-Diamino-1-(2,4-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)



## w'. 2.5-Diamino-1-(2,3-dimethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,3-dimethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## x'. 2.5-Diamino-1-(3-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)

## y', 2,5-Diamino-1-(3-cyan-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-cyan-benzol

Ausbeute: 0,025 g (89 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 210 (100)

## z'. 2,5-Diamino-1-(3-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 199 (100)

## a". 2,5-Diamino-1-(3-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-hydroxy-benzol ...

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 201 (100)

## b". 2,5-Diamino-1-(3-aminomethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-aminomethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 214 (100)

## c". 2,5-Diamino-1-(3-carbonsäure-ethylester-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-benzoesäure-ethylester

Ausbeute: 0,025 g (76 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 257 (100)



## d". 2,5-Diamino-1-(2-nitro-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-nitro-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83% der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 230 (100)

#### e". 2,5-Diamino-1-(2-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g ( 91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)

#### f". 2.5-Diamino-1-(2-chlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-chlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 219 (100)

#### g", 2,5-Diamino-1-(2-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 253 (100)

#### h". 2.5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (92 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 199 (100)

## i". 2,5-Diamino-1-(2-cyanmethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-cyanmethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 224 (100)

## j". 2,5-Diamino-1-(4-ethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-ethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## k". 2,5-Diamino-1-(4-propyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-propyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100),

## I". 2,5-Diamino-1-(4-isopropyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-isopropyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

#### m". 2,5-Diamino-1-(4-butyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-butyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 241 (100)

## n". 2.5-Diamino-1-(4-ter-butyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-ter-butyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 241 (100)

## o". 2.5-Diamino-1-(4-pentyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-pentyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (76 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 255 (100)

## p", 2,5-Diamino-1-(4-acetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-acetyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

## g", 2,5-Diamino-1-(4-thiomethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-thiomethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (91 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 203 (100)



## r''. 2,5-Diamino-1-(2-ethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-ethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (88 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 213 (100)

## s", 2.5-Diamino-1-(2-fluor-4-methyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-fluor-4-methyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 217 (100)

#### t". 2,5-Diamino-1-(2-methyl-5-fluor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-methyl-5-fluor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (86 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 217 (100)

#### u", 2,5-Diamino-1-(2-thiomethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-thiomethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (82 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 231 (100)

## v". 2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,3-dichlor-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren M<sup>+</sup> 253 (100)

## w". 2,5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-4'-hydroxy-biphenyl

Ausbeute: 0,025 g (72 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 277 (100)

## x". 2.5-Diamino-1-(3-ethoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-ethoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (77 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)



# y". 2,5-Diamino-1-(4-(2-pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-phenyl)benzol-

dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-(2-pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-benzol

Ausbeute: 0,025 g ( 61 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

z". 2.5-Diamino-1-(4-(1-hydroxy-ethyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-(1-hydroxy-ethyl)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

#### a". 2,5-Diamino-1-(2,4-trifluormethyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2,4-trifluormethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (64 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 321 (100)

## b"". 2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-acetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-fluor-5-acetyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (79 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

## c". 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-fluor-4-methoxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (82 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 233 (100)

#### d". 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-4-hydroxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-acetyl-4-hydroxy-benzol

Ausbeute: 0,025 g (79 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 243 (100)

#### e". 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxyethyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-(2-hydroxyethyl)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (79 % der Theorie)



Masspektren MH<sup>+</sup> 245 (100)

f". 2,5-Diamino-1-(4-(propyl-1-on)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4(propyl-1-on)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (80 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 241 (100)

g". 2,5-Diamino-1-(4-N,N'diisopropylaminomethyl-phenyl)benzol-

dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-4-N,N'-diisopropylaminomethyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (61 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 298 (100)

h". 2,5-Diamino-1-(3-acetyl-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-3-acetyl-benzol

Ausbeute: 0,025 g (84 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 227 (100)

i", 2,5-Diamino-1-(2-(2-hydroxy-ethyl)-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 1-Brom-2-(2-hydroxy-ethyl)-benzol

Ausbeute: 0,025 g (83 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 229 (100)

i". 2,5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 4-Brom-anisol

Ausbeute: 0,025 g (87 % der Theorie)

Masspektren MH<sup>+</sup> 215 (100)

## Beispiel 2: Synthese von 2.5-Diamino-4-methoxy-1-phenylbenzol\*2HCl

A) Synthese von 2-Amino-4-methoxy-5-nitro-1-phenylbenzol
 2,02 g (0,01 mol) 4-Chlor-5-nitro-2-amino-anisol und 0,013 mol
 Benzolborsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.



Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (8:1) gereinigt.

Ausbeute: 1,54g (= 63 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 105-109 °Celsius (gelbe Kristalle)

## B) Synthese von 2.5-Diamino-4-methoxy-1-phenylbenzol\*2HCl

0,5g (2 mmol) 2-Amino-4-methoxy-5-nitro-1-phenylbenzol (A) werden in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%ig) bei 25 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der theoretisch erforderlichén Wasserstoffmenge wird vom Katalysator abfiltriert und mit einem Überschuß an verdünnter Salzsäure versetzt. Nach dem Einengen der Lösung am Rotationsverdampfer wird das ausgefallene Hydrochlorid abfiltriert und getrocknet.

Ausbeute: 0,53 g (= 93 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 257-260 °Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

7

(C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> OCl <sub>2</sub> )	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,09	5,42	9,62



## Beispiel 3: Synthese von 2,5-Diamino-4-methyl-1-phenylbenzol\*2HCI

A) Synthese von 2-Amino-4-methyl-5-nitro-1-phenylbenzol

1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methyl-4-nitroanilin und 0,013 mol

Benzolborsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.

Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium

(0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die

Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion

wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die

organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit

Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotations
verdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit

Hexan/Essigsäureethylester (8:1) gereinigt.

Ausbeute: 2,05g (= 90 Prozent der Theorie)

NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) 7,82 (s, 1H); 7,4-7,3 (m, 3H); 7,2 (d, 2H); 6,45 (s, 1H); 6,3 (s, 2H) 2,13 (s, 3H)

B) Synthese von 2.5-Diamino-4-methyl-1-phenylbenzol\*2HCl 0,5g (2 mmol) 2-Amino-4-methyl-5-nitro-1-phenylbenzol (A) werden in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%ig) bei 25 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der theoretisch erforderlichen Wasserstoffmenge wird vom Katalysator abfiltriert und mit einem Überschuß an verdünnter Salzsäure versetzt. Nach dem Einengen der Lösung am Rotationsverdampfer wird das ausgefallene Hydrochlorid abfiltriert und getrocknet.

Ausbeute: 0,50 g (= 93 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 263-265 °Celsius (farblose Kristalle)



<u>CHN</u>	-An	alyse	<u>):</u>

(C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	% C	% H	% N
berechnet:	54,37	5,62	9,75
gefunden:	54,09	5,42	9,62

Beispiel 4: Synthese von 2-Alkylamino-5-amino-1-phenylbenzolen der allgemeinen Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

## A) Synthese von 2-Fluor-5-nitro-1-phenylbenzol

1,75 g (0,01 mol) 3-Chlor-4-fluoro-nitrobenzol und 0,013 mol
Benzolborsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.
Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Toluol (10:1) gereinigt.

Ausbeute: 2,05 g (= 94 Prozent der Theorie)

NMR Spektrum (250 Mhz, CDCl<sub>3</sub>): 8,39 (dd, 1H); 8,25-8,21 (m, 1H); 7,57 (d, 2H); 7,5-7,46 (m, 3H);7,31 (t, 1H)

# B) Synthese von 2-Alkylamino-5-nitro-1-phenylbenzolen der Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

2,2 g (0,01 mol) 2-Fluor-5-nitro-1-phenylbenzol (A) werden in 25 ml Ethanol gelöst. Anschließend werden unter Rückfluß 0,05 mol des entsprechenden Amins zugegeben. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in Wasser gegossen, die wässerige Phase mit



Essigsäureethylester extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/ Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

## a. 2-Dimethylamino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Dimethylamin

Ausbeute: 2,1 g (= 87 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 70-73 °Celsius (gelbe Kristalle)

b. 2-Di-(2-hydroxyethyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Diethanolamin

Ausbeute: 0,5 g (= 18 Prozent der Theorie)

Oranges Öl

NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 8,13 (dd, 1H); 8,06 (d, 1H); 7,47-7,26 (m, 6H);

3,6-3,58 (m, 4H); 3,3-3,27 (m,4H)

#### c. 2-Pyrrolidino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 2,5 g (= 93 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 109-113 °Celsius (gelbe Kristalle)

d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: Ethanolamin

Ausbeute: 2,5 g (= 96 Prozent der Theorie)

Oranges Öl

NMR (500 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 8,14 (dd, 1H); 8,00 (s, 1H); 7,5-7,4 (m, 5H);

6,67 (d, 1H); 5,1 (s, 1H) 3,84-3,82 (dd, 2H);

3,4-3,37 (dd,2H)

## e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: 2-Methoxyethylamin

Ausbeute: 2,6 g (= 96 Prozent der Theorie)



Schmelzpunkt: 93-95 °Celsius (gelbe Kristalle)

f. 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-nitro-1-phenylbenzol

Verwendetes Amin: 2,3-Dihydroxyprpylamin Ausbeute: 2,6 g (= 90 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 127-131 °Celsius (orange Kristalle)

# C) Synthese von 2-Alkylamino-5-amino-1-phenylbenzolen der allgemeinen Formel (I) (Allgemeine Synthesevorschrift)

2 mmol 2-Alkylamino-5-nitro-1-phenylbenzol gemäß (B) werden in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10%ig) bei 25 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoffmenge wird vom Katalysator abfiltriert und mit einem Überschuß an verdünnter Salzsäure versetzt. Nach dem Einengen der Lösung am Rotationsverdampfer wird das ausgefallene Hydrochlorid abfiltriert und getrocknet.

## a. 2-Dimethylamino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,33 g (= 77 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 220-225°Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{14}H_{18}N_2CI_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	58,96	6,36	9,82
aefunden:	58,75	6,43	9,61

## b. 2-Di-(2-hydroxyethyl)amino-5-amino-1-phenylbenzo-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,6 g (= 80 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 222-225°Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{16}H_{22}N_2O_2CI_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	55,66	6,42	8,11
gefunden:	55,21	6,21	7,96



#### c. 2-Pyrrolidino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,41 g (= 87 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 256-261°Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

(C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) berechnet: gefunden:	% C	% H	% N	
	61,74	6,48	9,00	
	61,00	6,81	8,65	

## d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,47 g (= 92 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 210-213°Celsius (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$(C_{14}H_{18}N_2OCl_2)$	% C	% H	% N
berechnet:	55,83	6,02	9,30
gefunden:	55,71	6,25	9,43

## e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,47 g (= 94 Prozent der Theorie)

Schmelzpunkt: 74°Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

#### CHN-Analyse:

$C_{15}H_{20}N_2OCl_2$	% C	% H ·	% N
berechnet:	57,15	6,39	8,89
gefunden:	56,82	7,04	8,63

## f. 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-phenylbenzol-dihydrochlorid

Ausbeute: 0,48 g (= 90 Prozent der Theorie)

Farbloses Öl)

#### CHN-Analyse:

$(C_{15}H_{20}N_2O_2CI_2xH_2O)$		% C	% H% N
berechnet:	51,58	6,35	8,02
gefunden:	52,18	6,8	7,87



Beispiele 5 bis 65: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,00125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 1
0,00125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 1
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1:

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
5	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	
6	2,5-Diamino-1-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenylbenzol*2HCl		



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
7	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot .
	phenylbenzol*2HCl	phenol	
8	2,5-Diamino-1-	Resorcin	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl		
9	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol*2HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	
10	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol*2HCl		
11	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol*2HCl	phenol	
12	2,5-Diamino-1-(3-nitro-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol*2HCl		
13	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol*2HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	
14	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol*2HCl		
15	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol*2HCl	phenol	
16	2,5-Diamino-1-(3-methoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol*2HCl		
17	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol*2HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	



## Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
18	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol*2HCl		
19	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol*2HCl	phenol	
20	2,5-Diamino-1-(4-methoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol*2HCl		
21	2,5-Diamino-1-(3-amino-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenyl)benzol*3HCl	hydroxyethyl)-	
		amino-anisolsulfat	
22	2,5-Diamino-1-(3-amino-	m-Aminophenol	dunkelgrau
	phenyl)benzol*3HCl		
23	2,5-Diamino-1-(3-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyi)benzol*3HCl	phenol	
24	2,5-Diamino-1-(3-amino-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol*3HCl		
25	2,5-Diamino-1-	1-Chlor-2,4-	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl	dihydroxy-benzol	
26	2,5-Diamino-1-	1,3-Diaminobenzol	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl		
27	2,5-Diamino-1-	1-Naphthol	dunkel-
	phenylbenzol*2HCl		rotblau
28	2,5-Diamino-1-	5-Hydroxy-1,3-	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl	benzodioxol	



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
29	2,5-Diamino-1-	3-Amino-2-chlor-6-	dunkel-
	phenylbenzol*2HCl	methyl-phenol	rotblau
30	2,5-Diamino-1-	3-Amino-6-methoxy-	dunkelblau-
	phenylbenzol*2HCl	2-(methyl-amino)-	schwarz
	•	pyridin*2HCl	
31	2,5-Diamino-1-	1,3-Di-(2,4-diamino-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl	phenoxy)propan	
		*4HCI	
32	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl	hydroxyethoxy)-	
		benzol	
33	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	phenylbenzol*2HCl	methyl-benzol	
34	2,5-Diamino-1-	5-((2-hydroxy-ethyl)-	rot
	phenylbenzol*2HCl	amino)2-methyl-	
		phenol	
35	2,5-Diamino-1-	1,5-Dihydroxy-	blau
	phenylbenzol*2HCl	naphthalin	
36	2,5-Diamino-1-	1,7-Dihydroxy-	rot-blau
	phenylbenzol*2HCl	naphthalin	



## Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kuppler-substanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
37	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	dunkel-
	phenylbenzol*2HCl	ethyl)amino)-1,3-	blond
,		benzodioxol*HCl	
38	2,5-Diamino-1-	Essigsäure-(2-	violett
	phenylbenzol*2HCl	methyl-naphthalin-1-	
		yl)-ester	
39	2,5-Diamino-1-	5,6-Dihydroxy-1H-	blond
	phenylbenzol*2HCl	indol	
40	2,5-Diamino-1-	4-Hydroxy-1H-indol	blond
·	phenylbenzol*2HCl		
41	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-	hydroxyethyl)-amino-	
	phenylbenzol*2HCl	anisolsulfat	
42	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	3-Aminophenol	grau
	amino-5-amino-1-		
	phenylbenzol*2HCl		
43	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-	phenol	
	phenylbenzol*2HCl		
44	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-5-amino-1-	benzol	
	phenylbenzol*2HCl		



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
45	2-Pyrrolidino-5-amino-1-	2-Amino-4-(2-	blau
	phenylbenzol*2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	
46	2-Pyrrolidino-5-amino-1-	3-Aminophenol	grau
	phenylbenzol*2HCl		-
47	2-Pyrrolidino-5-amino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenylbenzol*2HCl	phenol	
48	1,3-Dihydroxybenz2-	1,3-Dihydroxy-	blond
	Amino-4-(2-hydroxyethyl)-	benzol	
	amino-anisolsulfat		
49	2-Dimethylamino-5-amino-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-phenylbenzol *2HCl	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	
50	2-Dimethylamino-5-amino-	3-Aminophenol	grau
	1-phenylbenzol *2HCl	~	
51	2-Dimethylamino-5-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-phenylbenzol *2HCl	phenol	
52	2-Dimethylamino-5-amino-	1,3-Dihydroxy-	blond
	1-phenylbenzol *2HCl	benzol	
53	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-phenylbenzol	hydroxyethyl)-amino-	
	*2HCl	anisolsulfat	



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
54	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1-phenylbenzol		
	*2HCI		
55	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-phenyl-benzol	phenol	
	*2HCI		
56	2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-1-phenyl-	benzol	
	benzol*2HCl		
57	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-phenyl-	hydroxyethyl)-amino-	
	benzol*2HCl	anisolsulfat	
58	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1-phenyl-		
	benzol*2HCl		
59	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-phenyl-	phenol	
	benzol*2HCl		
60	2-(2-Methoxyethyl)amino-5-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-1-phenyl-	benzol	
	benzol*2HCl		



Tabelle 1: (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
61	2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-phenyl-	hydroxyethyl)-amino-	
	benzol*2HCl	anisolsulfat	
62	2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	3-Aminophenol	grau
	amino-5-amino-1-phenyl-		
	benzol*2HCl	}	
63	2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-phenyl-	phenol	
	benzol*2HCl		
64	2-(2,3-Dihydroxypropyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-5-amino-1-phenyl-	benzol	
	benzol*2HCl		
65	2,5-Diamino-4-methyl-1-	Resorcin	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl		

## Beispiele 66 bis 417: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,00125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 2
0,00125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 2
1,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
1,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)



1,000 g Ethanol

0,300 g Ascorbinsäure

ad 100 g Wasser

10 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 10 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °C wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2:

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
66	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol *2HCl	Resorcin	dunkelblond
70	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol *2HCl	1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol- amino-anisolsulfat	dunkelblau
71	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol *2HCl	1-Naphtol	blau
72	2,5-Diamino-1-(4-nitro- phenyl)benzol *2HCl	5-Amino-2-methyl- phenol	rot
73	2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol *2HCl	Resorcin	dunkelblond



## <u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
74	2,5-Diamino-1-(4-chlor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblaų
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
75	2,5-Diamino-1-(4-chlor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
76	2,5-Diamino-1-(4-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol +2HCl	phenol	
77	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
78	12,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
79	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
80 -	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
81	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl	•	
82	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
83	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		



## Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
84	2,5-Diamino-1-(4-cyan-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
85	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
86	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
87	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl	~	
88	2,5-Diamino-1-(4-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
89	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxyphenyl)benzol		
	*2HCI		
90	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxyphenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
91	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	hydroxyphenyl)benzol		
	*2HCI		
92	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxyphenyl)benzol	phenol	
	*2HCI	·	
1	!		



## <u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
93	2,5-Diamino-1-(4-amino-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
94	2,5-Diamino-1-(4-amino-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
95	2,5-Diamino-1-(4-amino-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
96	2,5-Diamino-1-(4-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
97	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl		
98	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	carbonsäure-ethylester-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
99	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl		
100	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	carbonsäure-ethylester-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
101	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormetyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		



## Tabelle 2 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
102	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormetyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
103	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1-Naphtol ·	blau
	trifluormetyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
104	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormetyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
105	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	phenoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
106	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI	•	
107	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	phenoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
108	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
109	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	methoxy-5-cyan-		
	phenyl)benzol *2HCl		



1.7

τ

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
110	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methoxy-5-cyan-	hydroxyethoxy)-benzol	
<u> </u>	phenyl)benzol *2HCl		
111	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	methoxy-5-cyan-		
	phenyl)benzol *2HCl		
112	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-5-cyan-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
113	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
114	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
115	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	1-Naphtol	blau
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
116	2,5-Diamino-1-(3-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
117	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
Ł	1	1	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
118	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
119	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1-Naphtol	blau
	methyl-phenyl)benzol	·	
	*2HCI		
120	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
121	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-4-nitro-		
	phenyl)benzol *2HCl		
122	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-4-nitro-	hydroxyethoxy)-benzol	}
	phenyl)benzol *2HCl	-	
123	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-4-nitro-		
	phenyl)benzol *2HCl		
124	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-4-nitro-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
125	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
126	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
127	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
128	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl	·	
129	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	3-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCl		
130	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	3-nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl	. ••	
131	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	3-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
132	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	3-nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
133	2,5-Diamino-1-(3,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
134	2,5-Diamino-1-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
135	2,5-Diamino-1-(3,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
136	2,5-Diamino-1-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		
137	2,5-Diamino-1-(2,5-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
138	2,5-Diamino-1-(2,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl	~	
139	2,5-Diamino-1-(2,5-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		
140	2,5-Diamino-1-(2,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
141	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	4-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		



Š

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
142	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	4-nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
143	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	4-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
144	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		
145	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	5-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
146	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	5-nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
147	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	5-nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
148	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	5-nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
149	2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	Resorcin	dunkelblond
	pentyl)-phenyl)benzol		
	*2HCl		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
150	2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	pentyl)-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
151	2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	1-Naphtol	blau
	pentyl)-phenyl)benzol		
	*2HCl		
152	2,5-Diamino-1-(4-(1-oxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pentyl)-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
153	2,5-Diamino-3-	Resorcin	dunkelblond
	(biphenyl)benzol *2HCl		
154	2,5-Diamino-3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	(biphenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
155	2,5-Diamino-3-	1-Naphtol	blau
	(biphenyl)benzol *2HCl	••	
156	2,5-Diamino-3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(biphenyl)benzol *2HCl	phenol	
157	2,5-Diamino-1-(2,5-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
158	2,5-Diamino-1-(2,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		



Ţ.

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
159	2,5-Diamino-1-(2,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
160	2,5-Diamino-1-(2,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
161	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	Resorcin	dunkelblond
	nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
162	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
163	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	1-Naphtol	blau
	nitro-phenyl)benzol	*	
	*2HCl	-	
164	2,5-Diamino-1-(2-chlor-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
165	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	4-hydroxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
166	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	4-hydroxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
167	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	4-hydroxy-phenyl)benzol		]
	*2HCl		
168	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-hydroxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
169	2,5-Diamino-1-(indan-1-	Resorcin	dunkelblond
	on-5-yl)benzol *2HCl		
170	2,5-Diamino-1-(indan-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	on-5-yl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
171	2,5-Diamino-1-(indan-1-	1-Naphtol	blau
	on-5-yl)benzol *2HCl		
172	2,5-Diamino-1-(indan-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	on-5-yl)benzol *2HCl	phenol	
173	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	4-methoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
174	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	4-methoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
175	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	4-methoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		



! غ

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
176	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-methoxy-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
177	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dichloro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
178	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dichloro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
179	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dichloro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
180	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dichloro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
181	2,5-Diamino-1-(2,3-	Resorcin	dunkelblond
	methylendioxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
182	2,5-Diamino-1-(2,3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methylendioxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
183	2,5-Diamino-1-(2,3-	1-Naphtol	blau
	methylendioxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
184	2,5-Diamino-1-(2,3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methylendioxy-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
185	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-4chlor-		
	phenyl)benzol *2HCl		
186	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-4chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
187	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-4chlor-		
	phenyl)benzol *2HCl		
188	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-4chlor-	phenol	
·	phenyl)benzol *2HCl	-	
189	2,5-Diamino-1-(3,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
190	2,5-Diamino-1-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
191	2,5-Diamino-1-(3,4-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
192	2,5-Diamino-1-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
193	2,5-Diamino-1-(3,5-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
194	2,5-Diamino-1-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		<u>.</u> .
195	2,5-Diamino-1-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
196	2,5-Diamino-1-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl	<del></del>	
197	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
198	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
199	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
200	2,5-Diamino-1-(3-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
201	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
202	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
203	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
204	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
205	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI	·	
206	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
207	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
208	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
209	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
210	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
211	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
212	2,5-Diamino-1-(4-ethoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
213	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	Resorcin	dunkelblond
-	phenyl)benzol *2HCl		
214	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
215	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
216	2,5-Diamino-1-(4-fluor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
217	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	carboxamid-		
	phenyl)benzol *2HCl		
218	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	carboxamid-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		*



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (i)		Färbung
219	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	carboxamid-		
	phenyl)benzol *2HCl		
220	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	carboxamid-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
221	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	Resorcin	dunkelblond
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
222	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
223	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	1-Naphtol	blau
	methoxy-phenyl)benzol		}
	*2HCI		
224	2,5-Diamino-1-(2-nitro-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
225	2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
<u> </u>	2,3-dihydroindol-5-		
	yl)benzol *2HCl		
226	2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	2,3-dihydroindol-5-	hydroxyethoxy)-benzol	
	yl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
227	2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	1-Naphtol	blau
	2,3-dihydroindol-5-		
	yl)benzol *2HCl		
228	2,5-Diamino-1-(1-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	2,3-dihydroindol-5-	phenol	
	yl)benzol *2HCl		
229	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethoxy-3-carbox-		·
	amid-phenyl)benzol		
	*2HCI		
230	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethoxy-3-carbox-	hydroxyethoxy)-benzol	
	amid-phenyl)benzol		
	*2HCl		
231	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-3-carbox-		
	amid-phenyl)benzol		
	*2HCI		
232	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
 	dimethoxy-3-carbox-	phenol	
	amid-phenyl)benzol		
	*2HCI		
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
233	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	Resorcin	dunkelblond
	nitro-phenyl)benzol		
	*2HCl		
234	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	nitro-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
235	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1-Naphtol	blau
	nitro-phenyl)benzol		
	*2HCI		
236	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	nitro-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
237	2,5-Diamino-1-(2,5-	Resorcin	dunkelblond
	difluoro-4-nitro-		
	phenyl)benzol *2HCl	-	
238	2,5-Diamino-1-(2,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	difluoro-4-nitro-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
239	2,5-Diamino-1-(2,5-	1-Naphtol	blau
	difluoro-4-nitro-		
	phenyl)benzol *2HCl		
240	2,5-Diamino-1-(2,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	difluoro-4-nitro-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)	·	Färbung
241	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	Resorcin	dunkelblond
	N-acetyl-amino-		
	phenyl)benzol *2HCl		
242	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	N-acetyl-amino-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
243	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	1-Naphtol	blau
	N-acetyl-amino-		
	phenyl)benzol *2HCl		
244	2,5-Diamino-1-(2-chlor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
(	N-acetyl-amino-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
245	2,5-Diamino-1-(indol-5-	Resorcin	dunkelblond
	yl)benzol *2HCl		
246	2,5-Diamino-1-(indol-5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	yl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
247	2,5-Diamino-1-(indol-5-	1-Naphtol	blau
	yl)benzol *2HCl		
248	2,5-Diamino-1-(indol-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	yl)benzol *2HCl	phenol	
249	2,5-Diamino-1-(3,5-	Resorcin	dunkelblond
	dichlor-phenyl)benzol		
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
250	2,5-Diamino-1-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dichlor-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
251	2,5-Diamino-1-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dichlor-phenyl)benzol		
	*2HCI		
252	2,5-Diamino-1-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dichlor-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI	·	
253	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	Resorcin	dunkelblond
	trimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
254	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI	-	
255	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	1-Naphtol	blau
	trimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
256	2,5-Diamino-1-(2,4,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
257	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
<u> </u>	<u></u>		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
258	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
259	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
260	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		,
261	2,5-Diamino-1-(2,3-	Resorcin	dunkelblond
	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
262	2,5-Diamino-1-(2,3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	dimethyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI	-	
263	2,5-Diamino-1-(2,3-	1-Naphtol	blau
1	dimethyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
264	2,5-Diamino-1-(2,3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
265	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
266	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
267	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
268	2,5-Diamino-1-(3-fluor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
269	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
270	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
271	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
272	2,5-Diamino-1-(3-cyan-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
273	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	Resorcin	dunkelblond
·	phenyl)benzol *2HCl		
274	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
275	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
276	2,5-Diamino-1-(3-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
]	phenyl)benzol *2HCl	phenol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
277	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxy-phenyl)benzol	}	]
	*2HCI		
278	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
279	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-phenyl)benzol		
	*2HCl		
280	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCl		
281	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	aminomethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
282	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	aminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
283	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	aminomethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
284	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	aminomethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
285	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl		
286	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	carbonsäure-ethylester-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
287	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
;	carbonsäure-ethylester-		
	phenyl)benzol *2HCl		
288	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	carbonsäure-ethylester-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
289	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
290	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
291	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl	_	
292	2,5-Diamino-1-(2-nitro-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
293	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
294	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
295	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
296	2,5-Diamino-1-(2-fluor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
297	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
298	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
299	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
300	2,5-Diamino-1-(2-chlor-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
301	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
302	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
303	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
i	trifluormethyl-		ŀ
	phenyl)benzol *2HCl		
304	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
	<u> </u>		_1



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
305	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
306	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
307	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
308	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
309	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
:	cyanmethyl-phenyl)-		
	benzol *2HCl		
310	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	cyanmethyl-phenyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzol *2HCl		
311	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
	cyanmethyl-phenyl)-		
	benzol *2HCl		
312	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	cyanmethyl-phenyl)-	phenol	
	benzol *2HCl		
313	2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl	·	
314	2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (!)		Färbung
315	2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
316	2,5-Diamino-1-(4-ethyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
317	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
318	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
319	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
320	2,5-Diamino-1-(4-propyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
321	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	isopropyl-phenyl)benzol		
	*2HCI	_	
322	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	isopropyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		
323	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	isopropyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
324	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	isopropyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
325	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol +2HCl		
326	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
327	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
328	2,5-Diamino-1-(4-butyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
329	2,5-Diamino-1-(4-ter-	Resorcin	dunkelblond
·	butyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
330	2,5-Diamino-1-(4-ter-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	butyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
331	2,5-Diamino-1-(4-ter-	1-Naphtol	blau
	butyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
332	2,5-Diamino-1-(4-ter-	5-Amino-2-methyl-	rot
	butyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
333	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
334	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	



<u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
335	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
336	2,5-Diamino-1-(4-pentyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	(1)
337	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
338	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
339	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
340	2,5-Diamino-1-(4-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
341	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol +2HCl		
342	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	thiomethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
343	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
344	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	thiomethoxy-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
345	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
346	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
347	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
348	2,5-Diamino-1-(2-ethyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
349	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	Resorcin	dunkelblond
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
350	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
351	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	1-Naphtol	blau
	methyl-phenyl)benzol		
	*2HCl		
352	2,5-Diamino-1-(2-fluor-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
353	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	5-fluor-phenyl)benzol		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
354	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	5-fluor-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
355	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	1-Naphtol	blau
	5-fluor-phenyl)benzol		
	*2HCI		
356	2,5-Diamino-1-(2-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	5-fluor-phenyl)benzol	phenol	
_	*2HCI		
357	2,5-Diamino-1-(2-	Resorcin	dunkelblond
	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
358	2,5-Diamino-1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	thiomethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
359	2,5-Diamino-1-(2-	1-Naphtol	blau
[	thiomethoxy-		
	phenyl)benzol *2HCl		
360	2,5-Diamino-1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	thiomethoxy-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
361	2,5-Diamino-1-(2,3-	Resorcin	dunkelblond
	dichlor-phenyl)benzol		
	*2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(2,3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
dichlor-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(2,3-	1-Naphtol	blau
dichlor-phenyl)benzol		
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(2,3-	5-Amino-2-methyl-	rot
dichlor-phenyl)benzol	phenol	
*2HCl		
2,5-Diamino-4-(4'-	Resorcin	dunkelblond
hydroxy-biphenyl)benzol		
*2HCl		
2,5-Diamino-4-(4'-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
hydroxy-biphenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
*2HCI	-	
2,5-Diamino-4-(4'-	1-Naphtol	blau
hydroxy-biphenyl)benzol		
*2HCl		
2,5-Diamino-4-(4'-	5-Amino-2-methyl-	rot
hydroxy-biphenyl)benzol	phenol	
*2HCI		
2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	Resorcin	dunkelblond
phenyl)benzol *2HCl		
	Formel (I)  2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-4-(4'-hydroxy-biphenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(2,3-dichlor-phenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-4-(4'-phydroxy-biphenyl)benzol *2HCl  2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-phenol) *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
370	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
371	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		
372	2,5-Diamino-1-(3-ethoxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
373	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	dunkelblond
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
374	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
:	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
375	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-		
	phenyl)benzol *2HCl	~	
376	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pyrrolidin-1-yl-ethoxy)-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
377	2,5-Diamino-1-(4-(1-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxy-ethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
378	2,5-Diamino-1-(4-(1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-ethyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
379	2,5-Diamino-1-(4-(1-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-ethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
380	2,5-Diamino-1-(4-(1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-ethyl)-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
381	2,5-Diamino-1-(2,4-	Resorcin	dunkelblond
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl		
382	2,5-Diamino-1-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
•	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
383	2,5-Diamino-1-(2,4-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	phenyl)benzol *2HCl	·	
384	2,5-Diamino-1-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
385	2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-	Resorcin	dunkelblond
	acetyl-phenyl)benzol		
	*2HCI		
386	2,5-Diamino-1-(2-fluor-5-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	acetyl-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		



Formel (I)  387  2,5-Diamino-1-(2-fluor-5- 1-Naphtol blau acetyl-phenyl)benzol  *2HCl  388  2,5-Diamino-1-(2-fluor-5- 5-Amino-2-methyl- rot acetyl-phenyl)benzol phenol	oung
acetyl-phenyl)benzol  *2HCl  388 2,5-Diamino-1-(2-fluor-5- 5-Amino-2-methyl- rot	
*2HCl  388 2,5-Diamino-1-(2-fluor-5- 5-Amino-2-methyl- rot	
388 2,5-Diamino-1-(2-fluor-5- 5-Amino-2-methyl- rot	·- ··· ·
acetyl-phenyl)benzol phenol	
1	
*2HCl	
389 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- Resorcin duni	kelblond
methoxy-phenyl)benzol	
*2HCI	
390 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- 1,3-Diamino-4-(2- dun	kelblau
methoxy-phenyl)benzol hydroxyethoxy)-benzol	
*2HCI	
391 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- 1-Naphtol blau	l
methoxy-phenyl)benzol	
*2HCI	
392 2,5-Diamino-1-(3-fluor-4- 5-Amino-2-methyl- rot	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
methoxy-phenyl)benzol phenol	
*2HCI	
393 2,5-Diamino-1-(3-acetyl- Resorcin dun	kelblond
4-hydroxy-phenyl)benzol	
*2HCI	
394 2,5-Diamino-1-(3-acetyl- 1,3-Diamino-4-(2- dun	kelblau
4-hydroxy-phenyl)benzol hydroxyethoxy)-benzol	
*2HCI	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)	·	Färbung
395	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1-Naphtol	blau
	4-hydroxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
396	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	4-hydroxy-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
397	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxyethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
398	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxyethyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
399	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	hydroxyethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl	-	
400	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxyethyl)-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl	·	
401	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	Resorcin	dunkelblond
	1-on)-phenyl)benzol	·	
	*2HCI		
402	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	1-on)-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
403	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	1-Naphtol	blau
	1-on)-phenyl)benzol		
	*2HCI		
404	2,5-Diamino-1-(4-(propyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-on)-phenyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
405	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	N,N'diisopropylaminomet		
	hyl-phenyl)benzol *2HCl		
406	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	N,N'diisopropylaminomet	hydroxyethoxy)-benzol	
	hyl-phenyl)benzol *2HCl		
407	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol .	blau
	N,N'diisopropylaminomet		
	hyl-phenyl)benzol *2HCl	-	
408	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	N,N'diisopropylaminomet	phenol	
	hyl-phenyl)benzol *2HCl		
409	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	Resorcin	dunkelblond
	phenyl)benzol *2HCl		
410	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
411	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	1-Naphtol	blau
	phenyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
412	2,5-Diamino-1-(3-acetyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)benzol *2HCl	phenol	
413	2,5-Diamino-1-(2-(2-	Resorcin	dunkelblond
	hydroxy-ethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
414	2,5-Diamino-1-(2-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	hydroxy-ethyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)benzol *2HCl		
415	2,5-Diamino-1-(2-(2-	1-Naphtol	blau
	hydroxy-ethyl)-		
	phenyl)benzol *2HCl		
416	2,5-Diamino-1-(2-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy-ethyl)-	phenol	
	phenyl)benzol *2HCl		
417	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	dunkelblond
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
418	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	methoxy-phenyl)benzol	hydroxyethoxy)-benzol	
	*2HCI		
419	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	methoxy-phenyl)benzol		
	*2HCI		
	<u> </u>	<u> </u>	



<u>Tabelle 2</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
420	2,5-Diamino-1-(4- methoxy-phenyl)benzol *2HCl	5-Amino-2-methyl- phenol	rot

Beispiele 421 bis 461: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt

0,000625 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 3
0,000625 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 3
0,00125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 3
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 3 zusammengefaßt.



## Tabelle 3:

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
421	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	hydroxyethyl)-	
	Diamino-benzol	amino-anisolsulfat-	
422	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	phenylbenzol*2HCI / 1,4-	methyl-benzol	
·	Diamino-benzol		
423	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	amino)-1,3-	olivengrün
	Diamino-benzol	benzodioxol*HCI	
424	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	phenol	blau
	Diaminobenzol		
425	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	grau
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-		
	Diamino-benzol	-	
426	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	hydroxyethoxy)-	
	Diamino-benzol	benzol	
427	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
	phenylbenzol*2HCI / 1,4-		
	Diaminobenzol		



# <u>Tabelle 3</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
i	Entwicklersubstanz		
428	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol+2HCI / 1,4-	hydroxyethyl)-	
	Diamino-2-methyl-benzol	amino-anisolsulfat	
429	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	methyl-benzol	
	Diamino-2-methyl-benzol		
430	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	ethyl)-amino)-1,3-	
	Diamino-2-methyl-benzol	benzodioxol*HCl	
431	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
	phenylbenzol*2HCI / 1,4-	phenol	
	Diamino-2-methyl-benzol		
432	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	grau
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	-	
	Diamino-2-methyl-benzol		
433	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl / 1,4-	hydroxyethoxy)-	:
	Diamino-2-methyl-benzol	benzol	
434	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
	phenylbenzol*2HCI / 1,4-		
	Diamino-2-methyl-benzol		



# Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
435	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl / 4-	hydroxyethyl)-	
	Di(2-hydroxyethyl)amino-	amino-anisolsulfat	
	anilin-sulfat		
436	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	braun
	phenylbenzol+2HCl / 4-	methyl-benzol	
	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
437	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond
	phenylbenzol*2HCl / 4-	ethyl)amino)-1,3-	
	Di(2-hydroxyethyl)amino-	benzodioxol*HCl	
	anilin-sulfat		
438	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
	phenylbenzol*2HCl / 4-	phenol -	
,	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
439	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	graublau
	phenylbenzol*2HCl / 4-		
	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		



## Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
440	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl / 4-	hydroxyethoxy)-	
	Di(2-hydroxyethyl)amino-	benzol	
	anilin-sulfat		
441	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
	phenylbenzol*2HCl / 4-		
	Di(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
442	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	violett
	phenylbenzol*2HCl / 4-	hydroxyethyl)-	
	Amino-phenol	amino-anisolsulfat	
443	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	phenylbenzol*2HCl / 4-	methyl-benzol	
	Amino-phenol		
444	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	blond
	phenylbenzol*2HCl / 4-	ethyl)amino)-1,3-	
	Amino-phenol	benzodioxol*HCl	
445	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
,	phenylbenzol*2HCI / 4-	phenol ·	
	Amino-phenol		
446	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	braun
	phenylbenzol*2HCl / 4-	·	
	Amino-phenol		



Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
447	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	phenylbenzol*2HCl / 4-	hydroxyethoxy)-	
	Amino-phenol	benzol	
448	2,5-Diamino-1-	Resorcin	blond
	phenylbenzol+2HCl / 4-		
	Amino-phenol		
449	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
•	phenylbenzol+2HCl /	hydroxyethyl)-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	amino-anisolsulfat	
	pyrimindin-sulfat		
450	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	rot
	phenylbenzol*2HCl /	methyl-benzol	
	2,4,5,6-Tetraamino-	-	
	pyrimindin-sulfat		
451	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	grau-grün
	phenylbenzol*2HCl /	ethyl)amino)-1,3-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	benzodioxol-*HCl	
	pyrimindin-sulfat		
452	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	violett
	phenylbenzol*2HCl/	phenol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		



# Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
453	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	braun
·	phenylbenzol*2HCl /		
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
454	2,5-Diamino-1-	Resorcin	hellbraun
	phenylbenzol*2HCl/		
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
455	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2'-	dunkelviolett
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-	hydroxyethyl)-	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-	amino-anisolsulfat	
	1H-pyrazol-sulfat		
456	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	helirot
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-	methyl-benzol	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		
457	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxy-	braun-rot
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-	ethyl)amino)-1,3-	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-	benzodioxol*HCl	
	1H-pyrazol-sulfat		



<u>Tabelle 3</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
458	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-	phenol	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		
459	2,5-Diamino-1-	3-Amino-phenol	rot
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-		
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		
460	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	violett
	phenylbenzol*2HCl / 4,5-	hydroxyethoxy)-	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-	benzol	
	1H-pyrazol-sulfat		
461	2,5-Diamino-1-	Resorcin	hellrot
	phenylbenzol*2HCI / 4,5-	~	
	Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-		
	1H-pyrazol-sulfat		

Beispiel 462: Haarfärbemittel



0,160 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,160 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol*sulfat
0,137 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,100 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	2-Amino-5-methyl-phenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine blonde Färbung erhalten.

Beispiel 463: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,300 g	5-Amino-2-methylphenol
0,600 g	4-Amino-3-methylphenol
0,600 g	4-Amino-phenol
0,100 g	α-Naphtol
0,200 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol



10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine rote Färbung erhalten.

#### Beispiel 464: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,090 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol



0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 465: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,050 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid



0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 466: Haarfärbemittel

0,220 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,100 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol-sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,004 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-3-methylphenol



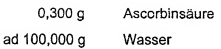
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 467: Haarfärbemittel

0,220 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,100 g	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-sulfat
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol





30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 468: Haarfärbemittel

0,320 g	2,5-Diamino-1-phenylbenzol*2HCl
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-2-(aminomethyl)phenol*2HCl
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser



30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6 prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Alle Prozentangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.



## Schutzansprüche

1. Mittel zur oxidativen Färbung von Keratinfasern auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzeichnet, daß es als Entwicklersubstanz mindestens ein 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivat der allgemeinen Formel (I),

$$R8$$
 $R6$ 
 $R10$ 
 $R5$ 
 $R5$ 
 $R5$ 
 $R10$ 
 $R3$ 
 $R4$ 

worin

R1, R2, R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe, eine  $C_2$ - $C_4$ -Dihydroxyalkylgruppe oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $(C_1$ - $C_4)$ alkylgruppe darstellen, oder R1 und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtglidrieger aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens zwei der Reste R1 bis R4 Wasserstoff bedeuten;

**R5** gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe, einer  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylgruppe oder einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxygruppe ist;

R6,R7,R8,R9,R10 unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Halogenatom, eine Cyanogruppe, eine Hydroxygruppe, eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxygruppe, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppe, eine Mercaptogruppe, eine



Nitrogruppe, eine Aminogruppe, eine Alkylamino-gruppe, eine Dialkylaminogruppe, eine Trifluormethan-gruppe, eine -C(O)H-Gruppe, eine -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, eine -C(O)CF<sub>3</sub>-Gruppe, eine -Si(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>-Gruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe, eine C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> Dihydroxyalkyl-gruppe, eine -CH=CHR11-Gruppe, eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-CO<sub>2</sub>R12-Gruppe oder eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-R13-Gruppe mit p= 1,2,3 oder 4, eine -C(R14)=NR15-Gruppe oder eine C(R17)H-NR18R19-Gruppe bedeuten, oder zwei nebeneinanderliegende Reste R6 bis R10 eine -O-CH2-O-Brücke bilden;

R11 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer  $CO_2R12$ -Gruppe oder einer  $-C(O)CH_3$ -Gruppe ist; R12, R14 und R17 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff oder einer  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe sind;

R13 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R15, R18 und R19 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylgruppe,

einer C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel ist; R16 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist; oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze enthalten.

- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß R5 gleich Wasserstoff ist.
- 3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Reste R1 und R2 oder R3 und R4 gleich Wasserstoff sind.
- 4. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Reste R1 bis R4 alle gleich Wasserstoff sind.



- 5. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß 4 der Reste R6 bis R10 gleich Wasserstoff sind und der 5. Rest gleich Wasserstoff, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH<sub>3</sub>-Gruppe, einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Gruppe oder einer C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkyl-Gruppe ist.
- 6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivat der Formel (I) ausgewählt ist aus 2,5-Diamino-1-phenylbenzol; 2,5-Diamino-1-(3-nitro-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methoxy-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-amino-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(3-methyl-phenyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(4-methyl-phenyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-chlor-phenyl)benzol und 2,5-Diamino-1-(4-chlor-phenyl)benzol, oder deren physiologisch verträglichen Salzen.
- 7. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) in einer Menge von 0,005 bis 20,0 Gewichtsprozent enthält.
- 8. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es außer dem 1,4-Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) zusätzlich mindestens eine weitere Entwicklersubstanz, welche ausgewählt ist aus 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, 4,5-Diaminopyrazolderivaten und Tetraaminopyrimidinen, enthält.



- 9. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen, bezogen auf die Gesamtmenge des Oxidationsfärbemittel jeweils in einer Gesamtmenge von 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten sind.,
- 10. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich mindestens einen direktziehenden Farbstoff enthält.
- 11. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 aufweist.
- 12. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form einer wäßrigen oder wäßrigalkoholischen Lösung, einer Creme, eines Gels oder einer Emulsion vorliegt.
- 13. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Haarfärbemittel ist.
- 14. 2,5-Diamino-1-phenylbenzol-Derivate gemäß Formel (I) aus Anspruch 1, in denen mindestens einer der Reste R1 bis R10 von Wasserstoff verschieden ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.